# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-149746

(43)Date of publication of application: 03.07.1987

(51)Int.CI.

CO8L 67/02 CO8G 59/32

CO8G 59/32 CO8L 67/02

(21)Application number : 60-290762

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

25.12.1985

(72)Inventor: KAMIMOTO YOSHINORI

HANADA YOSHIAKI

#### (54) POLYESTER COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a polyester resin compsn. which has excellent melt stability during molding and gives molding which scarcely forms flash, by mixing polyethylene terephthalate having a high intrinsic viscosity with a high-molecular polyglycidyl methacrylate.

CONSTITUTION: 90W99.99wt% polyethylene terephthalate (A) having an intrinsic viscosity of 0.35 or above, contg. 0.05W5wt% compd. of formula I or II (wherein M, M' are each an alkali metal; n, m are each 1W2) is mixed with 10W0.01wt% polyglycidyl (meth)acrylate (B) having an MW of 900 or above to obtain the desired polyester resin compsn. The component B can be obtd. by radical- polymerizing a soln. of glycidyl methacrylate monomer in the presence of a catalyst. If desired, an aliph. polyester having an MW of 2,000 or above, a reinforcing agent (e.g., glass fiber), etc., may be used in addition to the components A and B.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JP62149746 A
POLYESTER COMPOSITION
ASAHI CHEM IND CO LTD

Abstract:

PURPOSE: To provide a polyester resin compsn. which has excellent melt stability during molding and gives molding which scarcely forms flash, by mixing polyethylene terephthalate having a high intrinsic viscosity with a high-molecular polyglycidyl methacrylate. CONSTITUTION: 90W99.99wt% polyethylene terephthalate (A) having an intrinsic viscosity of 0.35 or above, contg\(\text{005W5wt}\)% compd. of formula I or II (wherein M, M' are each an alkali metal; n, m are each 1W2) is mixed with 10W0.01wt% polyglycidyl (meth)acrylate (B) having an MW of 900 or above to obtain the desired polyester resin compsn. The component B can be obtd. by radical-polymerizing a soln. of glycidyl methacrylate monomer in the presence of a catalyst. If desired, an aliph. polyester having an MW of 2,000 or above, a reinforcing agent (e.g., glass fiber), etc., may be used in addition to the components A and B.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio

Inventor(s):

KAMIMOTO YOSHINORI

HANADA YOSHIAKI

Application No. 60290762 JP60290762 JP, Filed 19851225, A1 Published 19870703

Int'l Class: C08L06702

C08G05932 C08G05932 C08L06702

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.



Patent number:

JP62149746

**Publication date:** 

1987-07-03

Inventor:

KAMIMOTO YOSHINORI; HANADA YOSHIAKI

**Applicant:** 

**ASAHI CHEMICAL IND** 

Classification:

- international:

C08G59/32; C08L67/02

- european:

Application number: Priority number(s):

JP19850290762 19851225

JP19850290762 19851225

Report a data error here

### Abstract of JP62149746

PURPOSE:To provide a polyester resin compsn. which has excellent melt stability during molding and gives molding which scarcely forms flash, by mixing polyethylene terephthalate having a high intrinsic viscosity with a high-molecular polyglycidyl methacrylate. CONSTITUTION:90-99.99wt% polyethylene terephthalate (A) having an intrinsic viscosity of 0.35 or above, contg. 0.05-5wt% compd. of formula I or II (wherein M, M' are each an alkali metal; n, m are each 1-2) is mixed with 10-0.01wt% polyglycidyl (meth)acrylate (B) having an MW of 900 or above to obtain the desired polyester resin compsn. The component B can be obtd. by radical-polymerizing a soln. of glycidyl methacrylate monomer in the presence of a catalyst. If desired, an aliph. polyester having an MW of 2,000 or above, a reinforcing agent (e.g., glass fiber), etc., may be used in addition to the components A and B.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩日本國特許庁(JP)

@特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭62-149746

| <pre>⑤int,Cl.¹ C 08 L C 08 G</pre> |       | 識別記号<br>LPB<br>NJX<br>106 | 庁内整理番号<br>A-6516-4J<br>6561-4J |      | ❸公開 | 超和62年 | (198 | 7)7月3日 |
|------------------------------------|-------|---------------------------|--------------------------------|------|-----|-------|------|--------|
| C 08 L                             | 67/02 | LNZ                       | B-6516-4J                      | 審査請求 | 未請求 | 発明の数  | 2    | (全8頁)  |

②発明の名称

ポリエステル組成物

砂発 明 者 神 本 芳 徳 延岡市旭町6丁目4100番地 旭化成工業株式会社内 砂発 明 者 花 田 義 昭 延岡市旭町5丁目4100番地 旭化成工業株式会社内 砂出 頤 人 旭化成工業株式会社 大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

98 AN 48

1. 発明の名称 ポリエステル組成物

2 特許請求の範囲

(1)(3) 国有粘致 0.35 以上のよりエチレンテレフタレート 8 6 重量 名以上

(明) 分子展 000 以上のポリグリンジルメタアタ

リレート 0.01~10 重量%

(0) 強化材 0~66 成盤%

を配合して合計 100 蔵量名としてなるポリニヌ テル制脂組成物

② (2) (2) 固有粘変 0.35 以上のポリエチレンテレフタ レート 2 0 選番等以上

(3) 分子量 900 以上のポリグリシジルメタアクリレート 0.61~10 重量省

的 弹化剂 0~60 克曼化

$$\begin{array}{c}
\uparrow \\
\hline
\begin{pmatrix}
O \\
SO_{2}M'
\end{pmatrix}_{m} & \nearrow i2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
O \\
SO_{2}M'
\end{pmatrix}_{m} & (SO_{2}M')_{m}
\end{array}$$

(式中のM及びW社師―又は前異なるアルカリ
会属、n及びmは1又に2である。)
で蒙される化合物を0.05~5 重要を含有する
ポリエチレンテレフタレート
である特許請求の範囲第1項記波のポリエステ
ル樹脂組成物
(4)(A) 以分のポリエテレンテレフタレートが一致
武

## 特別昭62-149748(2)

り会属、 a 及びm は 1 交は 2 である。) て表される化合物を 0.03~5 重重省合有する ポリエチレンテレフチレート

である特許調求の範囲毎2項配数のよりエスチ ル樹脂級威物

#### 3 発明の詳細な説明

#### ( 遊業上の利用分野 )

本発明は、成形加工時期融安定性に受れ、バリを若じるしく抑制できた成形品を与える新規なポリエステル側脂組度物に関する。

#### (従来の技術とその問題点)

ポリエテレンテレフタレートは、機秘的性質、耐熱性、可気的性質、耐寒品性に使れており、複雑、フイルム、ポトルないはエンジニアリングプラステックとして多くの製品に使用されている。しかしながら特にエンジニアリングプラステック用途において分割型の会型を使用する行出成形や射出成形では、金型内に葡萄機脂が充填される時、高級粘度が低い場合特に、金型の合せ目に個脂が近げる現象が必り、でき上がつた成形品はパリを

又、成形部品の経緯短小化の中的出成形線の可 頭化容益に対し対出容量の割合が小さくなりつつ ホム、このととは、対比成影響の下窓前が適して つけたままの成形品が得られる。このような成形品は、成形品自体の物性に悪影響はないが、外額上成形品 1 個づつべりを削りなければならず、移めて多くの労力を襲する。 父別り跡が残り路品値値を低下させるととにもなる。

尚、小さい部品化おいてはパリ取りもむづかしく、 パリの発生した成形品は不良品になるととさえある。

#### 〔 問題点を解於するための手段〕

本発明者らは、このような事情に鑑み、ポリエ テレンテレフタレートについて、機械的性質や結 単性を無ちれず酒をの名性でではよりとは地で

特開昭62-149746(3)

- (i)(A) 固有粘度 0.35 以上のポリエチレンテレフタ レート 3 0 重量名以上
  - (B) 分子頭 800 以上のポリグリンジルメタアクリレート 0.01~10 重量省
  - 66 強化材 0~69 重盘分

を配合して合計 180 重量者としてたるポリエステル組成物。

- - (B) 分子量 900 以上のポリグリングルメタアクリレート 0.01~10 重量系
  - (C) 定化剂 0~60 盆盤%
  - (D) 分子量 2006 以上の帮助談ポリエステル 1 ~ 10 音音 %

を配合して全計 10g 重量%としてなるポリエステル超級物。

(3)仏) 成分のポリエチレンテレフタレートが

(3)成分として用いられるポリクリングルメタアクリレートは、少なくとも分子量900以上必要で、好ましくは3000以上である。上記的成分の配合登は金組成中0.01~10重量%であり、好ましくは0.1~5重量%である。配合量が0.61重量%未満では、バリを抑制する元分な複数粘度迄高められず、10重量%を照えると逆に確感粘度が上がり

$$\left[\begin{array}{c} (OM)_n \\ (SO_3M')_{(D)} \end{array}\right]$$

(式中のM及びWiは関一又は相異なるアルカリ金属、コ及びmは1又は2である。)

で表わされる化合物を 0.05~5 単畳名合有するポリエチレンテレフタレート

である上記部(I)又は無公項記数のポリエステル 機順組成物を提供する。

本発明において、W成分として用いられるポリエテレンテレフタレートは、一般式

$$\left[\bigcirc\right]^{(OM)_n}_{(SO_3M')_m} \operatorname{Zix} \left[\bigcirc\right]^{(OM)_n}_{(SO_3M')_m}$$

群の存在下でラクカル重合により容易に設造できる。 る。

本発明にかいて O 成分は必須調成契件ではないが、の成分として必要に応じて用いられる強化材は、カラス線機、カーボン銀器、アルミナ線総、アスペスト機権、クオラストナイト、デタン設カリウム銀艦、アラミド機能等強化作用を発現するためには、L/D が 1 0 以上の機能が好ましい。価格や強化作用発現の面からガラス機能やカーボン観能が行ましく、ガラス機能が特に好ましい。

上記(例成分を配合する場合の配合登は、全組成中 6 0 重量 8 以下であり、好きしくは 5~55 重量 8、更に好きしくは 10~46 重量 8 である。

的成分として用いられる脂肪設ポリエステルは、 コハク酸、ダルタル酸、アジピン酸、ピメリン酸、

# 特閒昭 62-149746 (4)

し、4ーシクロヘキサンジテタノール、ポリカブ ロラクトン、 3ーメチルー1 、5ーペンタンツオ - ル符のグリコールとからなるポリエステルを挙 けることができる。時化好せしいせりエステルの 倒としては、オリプチレンアシペート、オリブロ ピレンセパケート、ポリプチレンセパケートを挙 げることができる。これらのポリエステルは単独 で用いても良く、波いはる鮭以上を併用しても良 い。とれらのポリエステルの分子量は、成形加工 時のガス発生や成形部品からの揮発性等から、少 なくとも 2000 以上が必要であり、好ましくは 4000 以上である。上記別成分の配合量は全起成中 1~ 10 重量%であり、好ましくは2~8 流量%である。 配合量が1重量者未譲では、90で以下の金量量 **庇で充分な綺晶性を有する破形品を得るととが因** 難であり、熱変形態度の低い成形品しか得られた い。10重量%を超えると、耐熱性が低下して機 彼的性質の劣つた成形品となるため好ましくない。 その他本男明の組成物には、微偽性を抑えるのに 充分を量のハロダン系難邀削とアンチモン化合物

以下、本発明を突越例により説明するが、本発明の技術的報題はこれらの突施例により限定されるものではない。例中「部」及び「名」は「重量部」及び「重量名」を示す。

参考例 1 ポリエチレンテレッタレートの集合 サレフタル酸シメチル 100 部、エテレングリコール 7 1 部、ローフエノールスルホン酸シナトリウム 7 1 部、ローフエノールスルホン酸シナトリウム 0~1 部、酢酸マンガン四水塩物 0.05 部 8 気化アンデモン 0.08 部を反応器に仕込み、 壁架 気化アンデモン 0.08 部を反応器に仕込み、 壁架 気化下 180~200 でで 3 時間エステル 交換 反応 を 7 つた。 大部分のメタノールを 割出させた後、トリメチルホスフェート 6.03 部を加え、 次に 260 でに 東 260 で 10.5 mH 9 の 東空下 260 で 3 時間 車 会反応を 7 つた。 将 6 れたポリマーは 白色で、 酸点が 260 で (DSC 法パーキンンエルマ 20 超)、 を配合できる。ハロダン系離級剤としては、ダカフロムジフェニルエーテル、プロム化ポリステレン、プロム化和領ポリスチレン、プロム化ポリカーポネート、プロム化エポキシ樹脂、プロム化(ピスフェノールム/シェノキシ殻脂、プロム化(ピスフェノールム/シアスール設)ポリマー等であり、アンチモン化のでとしては、三酸化アンチモン、アンチモン酸ンーダ等が挙げられる。

更に本発明の組成物には、その気用性を損なわない 範囲で、タルクヤマイカ等の充塡剤、紫外線 安定剤、酸化防止剤、熱安定剤、離型剤や着色剤 を配合することができる。

本租成物は、従来から普通に使用されている金型温度 180 で以上では勿論のこと、90 で以下の低い金型温度での射出股形条件でも結晶化が充分進み、引張り強さやアイソット 簡単強度等の機械的性質や熱変形温度に優れ、放形加工において、優めてバリ発生の少ない皮形品が得られるようになつた。

ール141部、テトラブロピルチタネート 0.05部を反応部に住込み、窒素気能下 160~210でで 3 時間エステル交換反応を行つた。大部分のメタノールが留出した後、260でに具塩減圧して、0.6mH9の実型下 3 時間生合反応を行つた。駄点 45 で(DBC 法パーキンエルマー 3 0 鼓)、固有粘度 0.35 のポリエステルを得た。以下とのポリマーをポリエステルを得た。以下とのポリマーをポリエステルを得た。以下とのポリマーをポリエステルを得た。以下とのポリマーをポリエステルを得た。以下とのポリマーをポリエステル(人)と云う。

同様にセイシン酸ジメテルと1,2ープロピレングリコールを反応させて融点25℃、固有粘皮0.3 のポリマーを得た。以下このポリマーをポリエステル倒と云う。

参考例3 ポリクリングルメタアクリレートの重合 ペンゼン14中にグリングルメタアクリレート モノマー2世ルと、独謀としてアプピスインプテ ロニトリル(AIBN)を0.01mo12Mを、70~90で

## 特開昭62-149748(5)

白色で分子費 10000 (GPC 法)でもつた。 突結例 1~7、比較例 1~2

第1裂に示す組成に計量した後、回転式ドラム 式プレンダーで10分隔混合した後、70%bペン ト式単語押出根のホッペー化投入し、パレル温度 260-280-280 ℃で忍酸乳煨袋ペレットだした。 得られたペレットを140℃で5時間減圧乾燥後、 IS-150B(東芝磁鉄製)対出成形機で90×66 ×1㎜の平板金型を用いて、 シリングー 温度 285ー 260-280-280℃、射出压力600~1000㎏/㎝, 成形サイクル36秒、金型協定85℃で完填不足 にならない射出圧力に、更にその圧力にも分加え た圧力で成形を行ない、得られた成形品のパリの 出具合を観察した。 又同じ波形機で ASTM 1 号メン ペルとタンサクの成形を行つた。得られた試験片 を使用して、 ASTM D638 に単じて引張り強さを、 ASTM D256 化準じて、ノッチ付 Isod 衝撃強度を、 ASTM Dee8 に準じて18.6 M/cm² 荷重下の熱変形温 産を測定した。以下周線に評価した結果を比較例

と共に鎮」袋に示した。

|                                    | _    | _   |     | _    |       | <del></del> | _    | Г   | _    | 1 1   |
|------------------------------------|------|-----|-----|------|-------|-------------|------|-----|------|---|
| (f) <b>e</b> (                     | C    | æ   | Ą   | *    | ~     | <           | ¥    | ٥   | O    | 3   |
| 税変形型度<br>(18.6%/cm²)<br>(で)        | 76   | 80  | 9.0 | 116  | 170   | 200         | 210  | 92  | 057  | たよりコチンンサンンタン・ト発色有したよりステンソテンン  |
| Jaoの動物型版<br>  ノッチ付  <br>  Ng ca/cm | 2.0  | 2.2 | 2.5 | 4.0  | 9.5   | 10.0        | 10.0 | 2.0 | 8.0  |   |
| 引版 的強岩<br>(19/cm²)                 | 750  | 800 | 850 | 0016 | 1.400 | 1459        | 1500 | 400 | 1350 | クトレダの人を一下サットを   |
| カラス観路                              | 0    | 0   | 0   | 0    | 30    | -0£         | 36   | 0   | 90   | ンロジナトリスルボン ないまとない   |
| ポリクリン<br>ジルメクソ<br>クリバート<br>※※※     | 0.01 | 0.8 | 1   | 10   | 1     | 1           | 1    | 0   | 0    | - ルストホン殴ジナト<br>- シー 6 - スルホン級<br>0009 のようグリンシス<br>14:03 M 4 129 ( 加ファ |

パリの発生は次に示する政階で評価した。

1: パリは認められたい。

B:グート附近に多少べりの発生が認められる。

0:全周囲にパリの発生が認められる。

以下余白

#### 奥施例8~8、比較例3

実施例1~7 化示した方法に改じて得られた樹脂を評価した結果を比較例3 と共に第2 表に示した。

以下余白

# 特開昭62-149746(日)

**突旋例10~15、比较例4** 

実廊例1~7に示した方法に挙じて得られた樹 脳を評価した結果を比較くと共に係る表に示した。 以下众自

ロワエノールスルギン酸シナトリウィ 0.8 名合有したポリスチッンテンショレート ガラス観路 03N4 429 [ 拓アアイパーグラス駅]

앬

収

窸

4

200

9.0

分子位 2000

₽ 8

架短知8

発代形数段 (18.865/セリ (で)

150名が出版(1774年) (1747) (1761)

引致り強さ (カノモ)

そう タリング マンシングラート

≺

200

9.5

1450

30

分子號 10000

0

8.0

1389

20

比数图3

•

O 836 29\$ - チゴチボンびンナト ギタ 4c.2 場他仕した ボリドナアンタフレタフート3000 のボコグリンジティタンジョフト・ 10.0 5156.9位式 (18/m) 1450 590 1350 おりエスサルシ #17 5.7 4 14(4) (の)とゴンゴイ(が War A A Park ボリススケンは ボウスステム気 30

夹施例 16

奥論例11に基づいて、オラス根准の代点に、 ーターの長さのマルチフィラメントのカ 機能を30%配合した樹脂を成形評価した 引張り強さ 1600 kg/om<sup>4</sup>、 lend 循準強変しノ ツチ付り 15 日·cm/cm、熱変形温度(18.6 以/cm²) 285℃の物性を示し、パリの発生は全く認められ なかつた。

特許出願人 旭化成工菜株式会社

## 特別的62-149746(フ)

#### 手 疣 游 正 杏 (自貼)

昭和 61年 2 月 12 日

### 特許庁長官 字 賀 進 郎 歌

- 1. 事件の表示 昭和 6 0年特許國語 290762 元
- 2. 発明の名称

ポリユステル組成物

3. 初正をする岩

李作との関係 特許出級人 大阪府大阪市北区盆魚系1丁目2番6号 (093) 組化配工器株式会社 代表取録役社長 性 古 其 鼠



4. 補正の対象

明都舎の「特許請求の範囲」及び 「発明の静御な説明」の領

- 6. 同、同資第18行の次に、以下の文を挿入す るc
  - 「本祭別の観取物には、各額の公知の効化材を配合するととができる。用いられる強化材としては例えば、ガラス数総、カーボン数様、フルミナ酸総、アスペスト機総、ウオラスドサイト、チタン酸カリウム機能、アラミド酸総等強化作用を発現するものであれば良く、強化作用を発現するためには、レ/D(複能投/被能極)が10以上の敏能が好きしい。価格や強化作用発現の一面からガラス機能やカーボン破離が好ましく、ガラス酸能が特に、好きしい。

強化対の配合設は、本発明の政分の合計登 (以+(B)又は(1)+(B)+(C) 100 直径節に対し

#### 5. 後正の内容

- 1. 停許請求の顧酬を別紙の通り補正する。
- 2 明趙書第7頁第1行~16行を刷除し代りた 次の文を挿入する。
- 「(I) (A) 固有粘度 0.85 以上のポリエテレン テレフタレート 90~99.99 急強 9
  - (B) 分子量 900以上のポラクリンジル メタフクリレート 0.01~10 重量 5 からなるポリエステル樹脂組成物。
- (2) (A) 固有粘度 0.8 5 以上のポリニテレン テレフタレート 80~88.50 重量を
  - (3) 分子量 900以上のポリクリンジルメタアクリレート 6.91~10 附分を
  - (ウ) 分子量 2000 以上の脂肪鉄ポリエヌ テル1~10 返量を

からなるポリエステル樹脂超成物。 」

- ユ 岡、第10 国路3~14 行を削除する。
- 4 阿、阿莨第15行「DD」を「CD」に訂正する。
- 5 同、第11頁第12行「切」を「切」にお正する。

#### 数弁護弁の処題

- (i) (A) 固有粘度 0.35 以上のポリエテレンテレフタレート 90~90.99 監量 5
  - (a) 分子量 900以上のポリグリンジルメタ アクリレート 0.01~10 選出 5

からたるポリニステル問題紀成物

- (2) (A) 関行結底 0.45 以上のポリエテレンテレフタレート 80~38.95 電量を
  - (B) 分子量 900以上のポリグリンジルメタ アクリレート 0.01~10 政最を
  - (G) 分子量 2000以上の脂肪 疎ポリエステル 1~10 遺騒 6

からなるポリエステル樹脂超成物

(3) (4) 双分のポリエチレンテレフタレートが一般式

特閒昭 62-149746(8)

(犬中のM及びMは同一又は相民たるアルカリ会理、コ及び田は1又は2である。)
で表される化合物を 0.05 ~ 5 重量が含有するポリエテレンテレフタレート
である特許研究の範囲第1項記載のポリエステル物胎組成物

(4) (A) 成分のポリエテレンテレフタレートが一般で

$$(OM)_n \times (i)$$

$$(SO_2M')_m \times (i)$$

$$(SO_3M')_m \times (i)$$

(式中のM及びM/は同一又は相異なるアルカリ金属、n及びmは1又は2である。)で没される化合物を 0.05~5 単位を含有するポリエチレンテレフダシートである特許請求の範囲第2項記載のポリエステル機能組成物